

INTELLOFAX 23

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

## INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 23 Sept. 1951

SUBJECT Material Required for RFT Funkwerk  
Erfurt-VEB

NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED 25X1A  
[REDACTED]

C 2809

NO. OF ENCLS. 1 (16 pages)  
(LISTED BELOW)DATE OF ACQUIRED  
[REDACTED]

25X1X

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.

\* Documentary

## SOURCE

The attached document is sent to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED.  
DO NOT DETACH

9058689

REFERENCE COPY  
DO NOT DETACH25X1A  
[REDACTED]

CLASSIFICATION

SECRET

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION																
ARMY	AIR		ORR	X															

EXPLOITED BY IR

*BEST COPY*  
*Available*  
*THROUGHOUT*  
*FOLDER*

13

6/24/98

25X1A

**RF**

# FUNKWERK ERFURT-VEB

VEB Funkwerk Erfurt-VEB

(115) ERFURT, Rudolfsstraße 47  
Postfachblock 194  
Fernsprecher 5071

Telegraphen-Anstalt Funkwerk Erfurt  
Fernschreiber 308  
Bestell-Nr. 36 255 1009

Berichte Deutsche Motoren  
Erfurt, Kto. Nr. 58 002  
Postfachblock Erfurt, Nr. 31100

An

Deutsche Demokratische Republik  
Ministerium für Maschinenbau  
HV-Elektrotechnik

Berlin - W 1  
Leipzigerstr. 5-7

Das Manuskript von

der Zeichen

Umsatz Zeichen

Hauptapparat

Tag

PA 21/Ba/Za

84

16.6.1951

## Betreff: Erstellung von Materialverbrauchsnormen.

Beiliegend überreichen wir Ihnen die Verbrauchsnormen und Pläne 41 für unsere Erzeugnisse gemäß Gesetzblatt Nr. 59 Anlage I zum Termin 15.6.51. Da der Formularverlag Halle/Saale nicht in der Lage war, die von uns rechtzeitig angeforderten Formblätter M 430 termingerecht zuzustellen, war unsererseits die Termineinhaltung nicht ganz möglich. Die Werte in den Planblättern 41 sind z.T. unterschiedlich gegenüber den entsprechenden Werten im VEB-Plan, da diese Unterlagen für die Erstellung der Materialverbrauchsnormen inzwischen auf den neuesten Stand gebracht wurden.

Anlagen  
3 Satz M 430  
3 Satz Plan 41



Deutsche Demokratische Republik Staatliche Plankommission Statistikamt für Materialversorgung		Material-Verbrauchs-Norm		Genehmigungsvermerk Registriert bei der Statist. Kommission in Berlin am 10. 2. 1981 NO-508795		M 430	
1 Fachministerium <b>Ministerium für Maschinenbau</b>		4 Bezeichnung des Erzeugnisses <b>Prüfsender EL 401</b>		10 7-stellige Aufl.-Nr.		51 71 000	
2 Übergeordnete Leitung des Betriebes <b>HV-Elektrotechnik</b>				11 8-stellige Waren-Nr.		36451220	
3 Betrieb <b>- R - F - T FUNKWERK ERFURT VER Erfurt Rudolfstrasse 47 Betriebs-Nr. 36/255/1007</b>		7 Stellung der Norm durch <b>Nicht vom Betrieb ausfallen!</b>		12 Innen- betriebl. Nr.		1 Stck.	
4 Bearbeiter <b>Bartels</b>		8 Beginn der Gültigkeit		13 Mengen- absch.		115,0 % $\frac{10}{100} \times 100$	
5 Ausstellungs- datum <b>15.6.1951/PA 21/BA/ZA</b>		9 Ablauf der Gültigkeit		14 Fertige- postel		132,0 115	
		Unterzeichn.		15 Einzel- postel Summe Sp. 23		132,0 115	
				16			
				17 Abgabe- preis in DM		4.000,-	
				18 Maßstab in DM		8.100,-	
7-stellige Planposition *	Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Bruttomenge der Spalte 22 umgerechnet in Geldwert	Einheitspreis DM	Netto- DM	
19	20	21	22	23	24	25	
13 14 150	Stabstahl, veranagewalzt Pos. 27	kg	25.000	25.000	5,78		
13 14 232	Transformatorbleche "	51 "	21.350	21.350	55,52		
13 14 239	Sonst. Feinbleche "	22 "	7.850	7.850	1,69		
13 16 100	Bandprofile, kaltgewalzt "	61 "	0.001	0.001	0,03		
13 16 200	Stabsiebereierzeugnisse "	55/2 "	1.487	1.487	0,92		
13 16 200	" "	56 "	3.030	3.030	1,14		
13 19 400	Weichbleche "	180 "	0.400	0.400	0,77		
13 22 510	Bleche, Bündel u. Strahl. "	120 "	28.654	28.654	87,10		
48 18 100	Kleine Schrauben u. Muttern	"	0.570	0.570	12,06		
48 18 900	Schrauben, Muttern u. Zubehör	"	0.104	0.104	0,89		
48 21 000	Niete	"	0.033	0.033	0,04		
51 35 160	Schnüre u. Installationsaltg.	"	20,0	2.500	3,34		
51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8.975	8.975	99,53		
51 37 000	Installationsmaterial	Stck.	8	0.542	6,57		
51 39 000	Elektro-Isoliermaterial	"	15,0	0.018	1,40		
51 46 000	Großglühlampen	Stck.	1	0.060	1,79		
51 51 110	Radioempfangsöhren	"	5	0.305	37,69		
51 51 130	Senderöhren	"	2	1.600	27,52		
51 52 000	Elektro-Messgeräte	"	9	3.680	486,00		
51 64 130	Motorschuttschalter u. Über-	"	3	6.300	127,07		
51 72 000	Bauelemente d. Nachrichtentechn.	"	90	4.802	325,21		
51 73 000	Entlade- u. Verhülllampen	"	4	0.4000	4,68		
51 79 000	Spezialzubehörteile	"	8	0.670	31,99		
61 18 390	Anorg. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1.000	1.000	23,29		
61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	"	0.500	0.500	0,56		
61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Holz	"	3.000	3.000	9,67		
61 43 140	Lacke u. Anstrichmittel a. Metall	"	1.000	1.000	2,75		
75 13 000	Elektro- u. techn. Keramik	"	0.120	0.120	1,83		
82 49 000	Bündel Schnüre, Litzen	"	0.100	0.100	0,85		
61 24 990	Sonst. Polymers	"	8.400	8.400	23,29		
Anmerkungen: * Plan-Pos. (-Aufgabe Nr.) und Mengen-Einheit sind der Schlüssel zum Voll- ständigen 1951 zu entnehmen für materialtechnische Erzeugnisse ist das Ver- zeichnis der planwirtschaftlichen Waren maßgebend zu lesen. - Die Warengruppen und der Maßstab sind dem Allgemein-Warenverzeichnis (Ausgabe August 1950, 2. überarbeitete Auflage) zu entnehmen.			Summe bzw. Overtag	132.451	1301,70	b. w.	

EINLAGE

00998

7-stellige Planposition	Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Bestandmenge der Spalte 22 umgerechnet in Gestalt kg	Bestandspreis DM	Material- DM
19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	Übertrag			
	R.F.T.					
	FUNKWERK ERFURT-VLB					
	Verkaufung:.....					
	Vorsitzender der Material-					
	Verbrauchsausschusses:.....					
	Gillert					
	Killek					

Deutsche Demokratische Republik Ministerium für Staatliche Plankommission Zentralamt für Materialversorgung		<b>Material-Verbrauchs-Norm</b>		Genehmigungsvermerk Registriert bei der Güterüberwachungsstelle im Staatlichen Zentralamt in Berlin am 18. 6. 1981 RD 502158		<b>M 430</b>	
1. Fachministerium	Ministerium für Maschinenbau	6. Bezeichnung des Erzeugnisses	20 kW-Glühsender	10. 7-stellige Aufl.-Nr.	51 71 000		
2. Obergeordnete Untereinheit	EV-Elektrotechnik	7. Bestätigung der Norm durch	Nicht vom Betrieb ausfallen!	11. 8-stellige Waren-Nr.	36 45 16 50		
3. Betrieb	R-F-T FUNKWERK ERFURT VEB Erfurt Rudolfstr. 47 Betriebs-Nr. 35/255/1007	8. Beginn der Gültigkeit		12. Lagerbestands-Nr.		1 Stck	
4. Bearbeiter	Bartels	9. Abmaß der Gültigkeit	Unterschrift	13. Mengen-einheit		1720,0 $\times \frac{10}{100}$	
5. Ausstellungsdatum	15.6.1951/PA 218a			14. Fertigungsteil	1720,0	1860,0 108	
				15. Einbauteil Summe Sp. 23			
				16.			
				17. Abgabepreis in DM	32.300,-		
				18. Maßwert in DM	65.408,-		
7-stellige Planposition *	Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungsmaterials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen-Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Einsatzmenge der Spalte 23 umgerechnet in			
19	20	21	22	Gewicht kg	Einheitspreis DM	Maßwert DM	
				23	24	25	
13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	277,000	277,000	64,42		
13 16 200	Stabsichererzeugn. Pos. 56	"	16,000	16,000	5,80		
13 22 110	Kupferrohre Pos. 105	"	1,900	1,900	5,06		
13 22 220	Stang. u. Profile a. Messing Pos. 108	"	8,200	8,200	11,16		
13 22 390	Sonst. Halserzeugnisse aus Bronze Pos. 112	"	1,500	1,500	6,00		
13 22 510	Bleche, Bänder u. Streifen aus Alu Pos. 120	"	234,000	234,000	671,73		
48 18 100	Blanke Schrauben u. Muttern	"	4,009	4,009	52,70		
48 18 900	Schrauben u. Nietensubehör	"	0,440	0,440	2,90		
48 21 000	Niete	"	0,556	0,556	0,25		
49 35 000	Kleinschweißwaren	Stck	4	0,240	1,00		
49 37 000	Schlüssel u. Schlüsseln	"	20	5,000	50,00		
51 16 110	Leistungstransformatoren über 5-100 kVA	"	2	982,000	4620,00		
51 16 990	Sonst. Transformatoren 5 kVA	"	4	111,000	700,00		
51 35 160	Schläuche und Installationsleitungen	"	310,000	15,350	50,60		
51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8,500	8,500	16,67		
51 35 990	Sonst. Kabel u. Leitungen	"	50,00	0,450	65,00		
51 36 000	Kabel u. Freileitungsarmaturen	Stck	2	0,200	37,00		
51 37 000	Installationsmaterial	"	41	14,260	513,50		
51 51 110	Radioempfangsröhren	"	7	4,280	196,00		
51 51 130	Senderöhren	"	1	7,500	2298,56		
51 52 000	Elektronengeräte	"	5	1,900	300,00		
51 64 120	Relais für Starkstrom	"	2	1,900	32,34		
51 64 130	Motorschutzschalter und Überstromautomaten	"	6	13,700	436,15		
51 72 000	Bauelemente d. Nachr.-technik	"	94	21,125	217,30		
51 73 000	Entlade- u. Verbundlampen	"	10	0,600	25,000		
58 17 142	Flüssigkeitsmähler	"	1	1,000	255,00		
61 18 390	Anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,500	1,500	7,05		
61 24 990	Sonst. Polyplaste	"	112,103	112,103	1060,93		
61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	"	0,750	0,750	0,83		
61 43 120	Farbkollisionsmittel	"	4,000	4,000	10,36		
Anmerkungen: * Plan-Poz. (Auflage Nr. 1) und Mengen-Einheit sind der Schlüssel zum Volkswirtschaftlichen 1951 zu entnehmen für statistische Erzeugnisse ist das Verzeichnis der planverfügbaren Waren nebst Angabe zu lesen. Die Warennummer und der Maßwert sind dem Allgemeinen Warenverzeichnis (Ausgabe August 1950, 2. verbesserte Auflage) zu entnehmen.			Summe bzw. Übertrag	1850,963	11713,56		

EINLAGE  
01000

1

VVB ( ) sFH

HV-Elektrotechnik

VVB R-F-T

FUNKWERK ENFURT VLB

Betr.-Nr. 36.../R55.../1007

Betriebsplan 1951

VVB

Elmants- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses

Grüßwein

(Bearbeiter)

15.6.1951

(Datum)

Plan Nr.

Blätter ges. 3

Blatt Nr. 1

Lfd. Nr. aus Formbl. 12

14,3

Bezeichnung des Erzeugnisses

20 kg-Glühender

Typenbezeichnung

Mangeneinheit

1 Stck

Rohgewicht

1860,0 kg

Fertig-gewicht

1720,0 kg

Lfd. Nr.	Platzposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen-einheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengen-einheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5	a Materialien aus eig. Produktion DM	b besogene Materialien DM	c besogene Teile DM	d sond. Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Übertrag:										
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt	Pos. 27	kg	277,000	0,24		64,42		
2	27538100	Winkelstahl 15x15x3 DIN 1612 St 37.12	"	"	16,000	0,217		3,52		
3	"	20x20x3 " " "	"	"	30,000	0,217		6,60		
4	27538500	40x40x5 " " "	"	"	104,000	0,23		24,90		
5	27538100	30x30x3 " " "	"	"	22,600	0,23		5,20		
6	"	30x30x5 " " "	"	"	35,000	0,23		8,20		
7	27538500	35x35x5 " " "	"	"	70,000	0,23		16,00		
8	13 16 200	Stabsiebereiserzeugnisse	Pos. 56	kg	16,000	0,36		5,80		
9	27659000	Flachstahl, bl. gezog. DIN 1652 St 37K	"	"	16,000	0,36		5,80		
10	13 22 110	Kupferrohre	Pos. 105	kg	1,900	2,63		5,06		
11	28411400	Kupferrohr 8x1 DIN 1726 E-Cu 99,5	"	"	0,600	2,63		1,62		
12	"	14x1 " " "	"	"	1,000	2,63		2,63		
13	"	6x0,5 " " "	"	"	0,300	2,63		0,81		
14	13 22 220	Stangen und Profile aus Messing	Pos. 108	kg	8,200	1,36		11,16		
15	28412500	Rundmessing 25 ø DIN 1726 Ms 58 F41	"	"	4,200	1,23		5,22		
16	"	12 ø " " "	"	"	2,000	1,23		2,46		
17	"	Flachmessing 20x3 " " "	"	"	2,000	1,59		3,18		
18	13 22 350	Sonst. Walserzeugn. aus Bronze	Pos. 112	kg	1,500	4,00		6,00		
19	28413100	Bleche aus Bronze 1mm	"	"	1,500	4,00		6,00		
20	13 22 510	Bleche, Bänder u. Streif. a. Alu	Pos. 120	kg	234,000	2,87		671,78		
21	28472100	Bleche a. Alu-Leg. 3 mm DIN 1745 1254	"	"	234,000	2,87		671,78		
22	48 18 100	Blanke Schrauben u. Muttern		kg	4,009	13,16			52,70	
23	38214320	Bl. Schrauben M 3-M 3,5	"	"	0,203	18,85			3,83	
24	38214330	" " M 4	"	"	0,631	10,15			6,40	
25	38214340	" " M 5-M 7	"	"	1,086	11,70			12,69	
26	38214350	" " M 8-M 10	"	"	0,908	4,14			3,76	
27	38214720	Sechskantmuttern M 3-M 3,5	"	"	0,154	40,85			6,30	
28	38214730	" " M 4	"	"	0,244	26,45			6,45	
29	38214740	" " M 5-M 7	"	"	0,375	17,40			6,52	
30	38214750	" " M 8-M 10	"	"	0,320	7,04			2,25	
31	38214830	" " M 4 Ma	"	"	0,088	51,20			4,50	
32	48 18 900	Schrauben u. Nietenzubehör		kg	0,440	6,59			2,90	
33	38219210	Unterlagscheiben bis 5 ø	"	"	0,305	5,77			1,76	
34	38219220	" über 5-10 ø	"	"	0,135	8,45			1,14	
35	48 21 000	Niete		kg	0,556	1,35			0,75	
36	38221220	Senkniet bis 4 ø	"	"	0,556	1,35			0,75	
37	51 16 110	Leistungstransformatoren U, 5-100 kVA	Stck(kg)	2 (982,0)	13,80				4620,00	
38	36213130	Drehstromöltrafo 50 kVA	" "	2 (982)@	2310,00				4620,00	
39	49 35 000	Kleinsmetallwaren	Stck(kg)	4 (0,240)	0,25				1,00	
40	38276630	Scharniere	" "	4 (0,240)	0,25				1,00	
41	49 37 000	Schließern mit Schlüsseln	Stck(kg)	20 (5,000)	10,00				50,00	
42	38261500	Verschluß mit Schlüssel (Zehinon)	" "	20 (5,000)	12,50				50,00	
43	51 16 990	Sonst. Transformatoren bis 5 kVA	Stck(kg)	4 (111,0)	6,51				700,00	
44	36212000	Kleintrafo	" "	4 (111,0)	175,00				700,00	
Summe					1641,845			764,22	3427,15	



25X1A

VVB ( ) VW-Elektrotechnik		VVB R-F-T FUNKWERK ERFURT VEB		Betriebsplan 1951 VVB		Grüßler (Bearbeiter)		Plan 42	
Betr.-Nr. 36 255 1007		Einsatz- bzw. Fortgangsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		15.6.1951/Ze (Datum)		Blätter ges. 3		Blatt Nr. 2	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12		Bezeichnung des Erzeugnisses		Typenbezeichnung		Menge		Rohgewicht	
14.8		20 kW-Gluheleuchter				1.849 kg		1860,0 kg	
Lfd. Nr.	Planziffern bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Übertrag:		1641,845			764,22	5427,35	
45	51 35 160	Schäufre u. Installationsleitungen	m (kg)	30(15,35)	3,30		50,60		
46	36325130	Schaltendraht NGA od. NIA (versch. Abm.)	" "	200(15,00)	0,137		40,60		
47	36329920	Leuchtröhrenleitung NLO od. NLOU	" "	10(0,350)	1,00		10,00		
48	51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8,500	1,95		16,67		
49	36321123	Wickelkupfer unter über 4-10 mm <sup>2</sup>	" "	8,500	1,95		16,67		
50	51 35 990	Sonat. Kabel u. Leitungen	m (kg)	50(0,450)	144,50		65,00		
51	36323500	HF-Litze	" "	50(0,450)	1,30		65,00		
52	51 36 000	Kabel-u. Freileitungsarmaturen	Stk(kg)	2 (0,200)	185,00				37,00
53	36357100	HF-Durchführung Type R-DA 10/200 Hs	" "	2 (0,200)	18,50				37,00
54	51 37 000	Installationsmaterial	Stk(kg)	41(14,260)	36,00				512,50
55	36812310	Druckknopftaste Type 2B	" "	4(0,200)	8,43				33,80
56	36812510	Einbau-Paketausschalter 3pol. 10 A	" "	1(0,140)	5,90				3,90
57	36812920	Türkontakt	" "	4(0,160)	2,85				11,40
58	36815130	Einbau-Sicherungselement	" "	16(12,800)	22,40				358,40
59	36815340	Sicherungspatrone	" "	16(0,960)	6,50				104,00
60	51 51 110	Radioempfangsröhren	Stk(kg)	7(4,280)	45,70				196,00
61	36661200	Gleichrichterröhre O8W 3414	" "	6(4,200)	28,00				168,00
62	"	O8W 3401	" "	1(0,080)	28,00				28,00
63	51 51 130	Senderröhren	Stk(kg)	1(7,500)	315,00				2298,56
64	36673000	Senderröhre m. Kühltopf RS 255	" "	1(7,500)	2298,56				2298,56
65	51 52 000	Elektromotoren	Stk(kg)	5(1,900)	84,00				300,00
66	36461110	Spannungsmesser	" "	2(1,200)	64,00				192,00
67	"	Strommesser	" "	2(0,700)	54,00				108,00
68	51 64 120	Relais für Starkstrom	Stk(kg)	2(1,900)	17,00				32,34
69	36253100	Relais 24H	" "	1(1,000)	16,99				16,99
70	36253310	Überstrom-Bimetall-Relais	" "	1(0,900)	15,35				15,35
71	51 64 130	Motorschutzeschalter u. Überstromautomat	Stk(kg)	6(13,700)	31,80				636,15
72	36251213	Hebelnusschalter 3pol. 200 A	" "	1(5,000)	12,50				12,50
73	36251310	Zeitschalter	" "	1(3,800)	121,90				121,90
74	36251410	Leiftschalterschütz	" "	3(3,000)	48,25				144,75
75	36251330	Drehstromschalterschütz	" "	1(1,900)	150,00				150,00
76	51 72 000	Bestandteile d. Nachrichtentechnik	Stk(kg)	94(21,125)	10,30				217,30
77	36481000	Wasserrückstromsicherer	" "	1(0,100)	4,00				4,00
78	36481150	Schichtwiderstand	" "	40(1,600)	2,65				106,00
79	36481210	Festdrahtwiderstand	" "	8(0,480)	0,40				3,20
80	36481500	Drehdrahtwiderstand	" "	2(0,160)	16,00				32,00
81	36481800	Schiebedrahtwiderstand	" "	1(0,300)	2,50				3,50
82	36482800	Plattenkondensator	" "	12(12,000)	1,40				21,00
83	36482830	Behrkondensator	" "	8(0,800)	1,70				13,60
84	36487100	Hochspannungsisolierung 15 kV	" "	12(2,400)	1,70				20,40
85	36488700	Fassung f. Gleichrichterröhre O8W 3414	" "	6(0,240)	1,80				10,80
86	"	" " " O8W 3401	" "	1(0,045)	0,80				0,80
87	51 73 000	Entlade- u. Verbundlampen	Stk(kg)	10(0,600)	41,70				23,00
88	36634200	Signal-Glimmlampe m. Fassung	" "	10(0,600)	2,30				23,00
Summe				1731,610			896,49	948,20	
			Summe b+c+d für Plan 42						
			Summe a+b+c+d für Plan 13						

25X1

Vrs ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VRS R-F-T FUNKWERK EXPORT VRS Beiz.-Nr. 36, 255, 1007		Betriebsplan 1951 VRS Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Grüßbein (Bearbeiter) 15.6.1951/za (Datum)		Blatt 3 Blatt Nr. 3	
Lfd. Nr. aus Formbl. 13 14,3		Bezeichnung des Erzeugnisses 20 kW-Glühaender			Typenbezeichnung		Mengeneinheit 1. Stück	Rohgewicht 1860,0 kg	Fertigsgewicht 1720,0 kg
Lfd. Nr.	Platzposition bzw. Warn-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen- einheit	Menge	Einsatz- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Gesamt wert in Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5			
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
						7	8	9	10
		Übertrag:		1737,610			896,49	9483,20	
89	58 17 142	Flüssigkeitszähler	Stück(kg)	1 (1,000)	35,00			35,00	
90	37569000	Wasserdurchlaufmesser f. 3,5 Atü	" "	1 (1,000)	35,000			35,00	
91	61 18 390	anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,500	4,70		7,05		
92	41691900	Alu-Bronze, trocken	"	1,500	4,70		7,05		
93	61 24 990	Sonst. Polyplaste	kg	112,103	54,28		1060,93		
94	42532123	Hartpapier von 1-35 mm	"	74,000	4,22		312,28		
95	42532212	" -rohr über 30-60 mm Ø	"	0,478	15,00		7,17		
96	42532213	" " " 60-200 mm Ø	"	2,625	15,00		39,38		
97	42534000	Hartgewebe 15 u. 20 mm	"	35,000	20,06		702,10		
98	61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,750	1,11		0,83		
99	41154300	Spezial-Verdünnung	"	0,750	1,11		0,83		
100	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellul.-basis	kg	4,000	2,58		10,36		
101	48335100	Nitro-Lacke	"	3,000	2,75		8,25		
102	48335800	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,11		2,11		
103	75 13 000	Elektro-u. techn. Keramik	Stück(kg)	50(3,000)	13,30			40,00	
104	51673100	Stützisolator	" "	50(3,000)	0,80			40,00	
105	81 11 130	Buchenschnittholz	m <sup>3</sup> (kg)	0,03(6,0)	0,55		3,27		
106	53134200	Bretter aus Buche	" "	0,03(6,0)	109,00		3,27		
107	82 49 000	Bänder, Schnüre, Litzen	m (kg)	50(0,300)	8,30		2,50		
108	56616400	Jakonetband	" "	50(0,300)	0,05		2,50		
		Diverse Fremdarbeiten							220,88
Summe				1660,263			1981,43	9558,20	220,88
Summe b+c+d für Plan 42							11760,51		
Summe a+b+c+d für Plan 13							11760,51		

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB ( ) MFM RV-Elektrotechnik		VEB R - F - T FUNKWERK ERFURT VEB Betrl.-Nr. 36./255./1007		Betriebsplan 1951 VEB Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Gründer (Bearbeiter) 15.6.1951/R1 (Datum)		Plan 48 Blätter ges. 3 Blatt Nr. 1		
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14.1		Bezeichnung des Erzeugnisses PRÜFSTANDER			Typenbezeichnung EL 401		Menge 1 Stck.	Rohgewicht 132,0 kg	Fertiggewicht 135,0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Menge	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Übertrag:										
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	25.000	0,23			5,78		
2	27538100	Winkelstahl 30x30x4 DIN 1612 St. 37.12	"	25.000	0,23			5,78		
3	13 14 232	Transformatorblech Pos. 51	kg	21.350	0,67			13,88		41,64
4	27567600	Trafoblech 0,35 mm DIN 46400 EV	"	21.350	0,67			13,88		41,64
5	13 14 239	Sonst. Feinblech Pos. 22	kg	7.850	0,215			1,69		
6	27565910	Handelblech 1 mm DIN 1623 St. 11 23	"	7.850	0,215			1,69		
7	13 16 100	Randprofile, kaltgewalzt Pos. 61	kg	0,001	2,75			0,003		
8	27520000	Federbandstahl 6x0,5 DIN 1669 50 CRH	"	0,001	2,75			0,003		
9	13 16 200	Stabsiebsorgans								
10	27651000	Rundstahl, bl. gezogen, Pos. 55/2	kg	1,487	0,062			0,092		
11	"	Rundstahl 4 # DIN 1651 9 s 20 K	"	0,450	0,455			0,20		
12	"	" 5 # " " " "	"	0,250	0,573			0,43		
13	"	" 8 # " " " "	"	0,213	0,29			0,06		
14	"	" 13 # " " " "	"	0,030	0,25			0,08		
15	"	Vierkantstahl bl. gezogen, 8 # DIN 1651	"	0,044	0,335			0,015		
16	27659000	Flachstahl bl. gezogen, Pos. 56	kg	3,030	0,38			1,14		
17	"	Flachstahl 8x2 DIN 1652 37K	"	0,250	0,415			0,11		
18	"	" 14x3 " " " "	"	1,650	0,375			0,62		
19	"	" 16x8 " " " "	"	0,080	0,38			0,03		
20	"	" 20x4 " " " "	"	1,050	0,36			0,38		
21	13 19 400	Weichblech Pos. 100	kg	0,400	1,92			0,77		
22	28491100	Lötzinn DIN 1707 SnL 40	"	0,400	1,92			0,77		
23	13 22 510	Bleche, Bündel, Strf. aus Alu Pos. 120	kg	28,654	3,04			87,10		
24	28472100	Duralblech 1,0 mm DIN 1745 Al Mg 7F34	"	2,700	3,26			8,81		
25	"	" 1,5 " " " " "	"	12,454	3,162			39,38		
26	"	" 2 " " " " "	"	5,400	2,90			15,66		
27	"	" 3 " " " " "	"	8,100	2,87			23,25		
28	48 18 100	Blanke Schrauben u. Muttern	kg	0,385	1,51			6,58		
29	38214150	Bl. Sechsk. Schrauben M8-M10	"	0,055	4,73			0,26		
30	38214320	Bl. Schrauben M3-3,5	"	0,157	21,00			3,30		
31	38214330	" " M4	"	0,173	17,45			3,02		
32	38214720	Bl. Sechskantmutter	kg	0,1856	29,53			5,48		
33	" 20	Bl. Sechskantmutter M3-3,5	"	0,0730	34,70			3,98		
34	" 30	" " M4	"	0,0195	27,70			0,54		
35	" 40	" " M5-7	"	0,0675	11,40			0,77		
36	" 50	" " M8-10	"	0,0256	7,04			0,18		
37	48 18 900	Schrauben, Muttern u. Zubehör	kg	0,104	8,56			0,89		
38	38219210	Unterlegscheiben bis 5 #	"	0,070	12,00			0,84		
39	38219220	" über 5 bis 10 #	"	0,036	1,47			0,05		
40	48 21 000	Niete	kg	0,033	1,21			0,04		
41	38221120	Halbr. Niete = 4 #	"	0,035	1,34			0,02		
42	38221210	Senkniete = 5 #	"	9,007	1,71			0,01		
43	38221220	" = 4 #	"	0,011	0,91			0,01		
Summe				88,4796			111,31	12,99		41,64

Summe b) c) d) für Plan 42

EINLAGE  
40995

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB ( )		VVB R - F - T		Betriebsplan 1951		Gründungs- (Bearbeitung)		Plan 61			
VVB-Elektrotechnik		FUNKWERK ERFURT VVB Betr.-Nr. 36 253 1007		Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		15.6.1951/81 (Datum)		Blatt Nr. 2			
Lfd. Nr. aus Formbl. 12		Bezeichnung des Erzeugnisses			Typenbezeichnung		Mangeneinheit		Rohgewicht		
14.1.		Prüfender			KL 401		1. Stck.		132.0 kg		
Lfd. Nr.		Planposition bzw. Waren-Nr.		Bezeichnung der benötigten Materialien		Mengen-einheit		Menge		Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	
1		2		3		4		5		6	
7		8		9		10		11		12	
13		14		15		16		17		18	
19		20		21		22		23		24	
25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36	
37		38		39		40		41		42	
43		44		45		46		47		48	
49		50		51		52		53		54	
55		56		57		58		59		60	
61		62		63		64		65		66	
67		68		69		70		71		72	
73		74		75		76		77		78	
79		80		81		82		83		84	
85		86		87		88		89		90	
91		92		93		94		95		96	
97		98		99		100		101		102	
103		104		105		106		107		108	
109		110		111		112		113		114	
115		116		117		118		119		120	
121		122		123		124		125		126	
127		128		129		130		131		132	
133		134		135		136		137		138	
139		140		141		142		143		144	
145		146		147		148		149		150	
151		152		153		154		155		156	
157		158		159		160		161		162	
163		164		165		166		167		168	
169		170		171		172		173		174	
175		176		177		178		179		180	
181		182		183		184		185		186	
187		188		189		190		191		192	
193		194		195		196		197		198	
199		200		201		202		203		204	
205		206		207		208		209		210	
211		212		213		214		215		216	
217		218		219		220		221		222	
223		224		225		226		227		228	
229		230		231		232		233		234	
235		236		237		238		239		240	
241		242		243		244		245		246	
247		248		249		250		251		252	
253		254		255		256		257		258	
259		260		261		262		263		264	
265		266		267		268		269		270	
271		272		273		274		275		276	
277		278		279		280		281		282	
283		284		285		286		287		288	
289		290		291		292		293		294	
295		296		297		298		299		300	
301		302		303		304		305		306	
307		308		309		310		311		312	
313		314		315		316		317		318	
319		320		321		322		323		324	
325		326		327		328		329		330	
331		332		333		334		335		336	
337		338		339		340		341		342	
343		344		345		346		347		348	
349		350		351		352		353		354	
355		356		357		358		359		360	
361		362		363		364		365		366	
367		368		369		370		371		372	
373		374		375		376		377		378	
379		380		381		382		383		384	
385		386		387		388		389		390	
391		392		393		394		395		396	
397		398		399		400		401		402	
403		404		405		406		407		408	
409		410		411		412		413		414	
415		416		417		418		419		420	
421		422		423		424		425		426	
427		428		429		430		431		432	
433		434		435		436		437		438	
439		440		441		442		443		444	
445		446		447		448		449		450	
451		452		453		454		455		456	
457		458		459		460		461		462	
463		464		465		466		467		468	
469		470		471		472		473		474	
475		476		477		478		479		480	
481		482		483		484		485		486	
487		488		489		490		491		492	
493		494		495		496		497		498	
499		500		501		502		503		504	
505		506		507		508		509		510	
511		512		513		514		515		516	
517		518		519		520		521		522	
523		524		525		526		527		528	
529		530		531		532		533		534	
535		536		537		538		539		540	
541		542		543		544		545		546	
547		548		549		550		551		552	
553		554		555		556		557		558	
559		560		561		562		563		564	
565		566		567		568		569		570	
571		572		573		574		575		576	
577		578		579		580		581		582	
583		584		585		586		587		588	
589		590		591		592		593		594	
595		596		597		598		599		600	
601		602		603		604		605		606	
607		608		609		610		611		612	
613		614		615		616		617		618	
619		620		621		622		623		624	
625		626		627		628		629		630	
631		632		633		634		635		636	
637		638		639		640		641		642	
643		644		645		646		647		648	
649		650		651		652		653		654	
655		656		657		658		659		660	
661		662		663		664		665		666	
667		668		669		670		671		672	
673		674		675		676		677		678	
679		680		681		682		683		684	
685		686		687		688		689		690	
691		692		693		694		695		696	
697		698		699		700		701		702	
703		704		705		706		707		708	
709		710		711		712		713		714	
715		716		717		718		719		720	
721		722		723		724		725		726	
727		728		729		730		731		732	
733		734		735		736		737		738	
739		740		741		742		743		744	
745		746		747		748		749		750	
751		752		753		754		755		756	
757		758		759		760		761		762	
763		764		765		766		767		768	
769		770		771		772		773		774	
775		776		777		778		779		780	
781		782		783		784		785		786	
787		788		789		790		791		792	
793		794		795		796		797		798	
799		800		801		802		803		804	
805		806		807		808		809		810	
811		812		813		814		815		816	
817		818		819		820		821		822	
823		824		825		826		827		828	
829		830		831		832		833		834	
835		836		837		838		839		840	
841		842		843		844		845		846	
847		848		849		850		851		852	
853		854		855		856		857		858	
859		860		861		862		863		864	
865		866		867		868		869		870	
871		872		873		874		875		876	
877		878		879		880		881		882	
883		884		885		886		887		888	
889		890		891		892		893		894	
895		896		897		898		899		900	
901		902		903							

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB LFM HV-Elektrotechnik		VVB R - F - T PUNKWERK ERFOHRT VVB Betr.-Nr. 36./255/1007		Betriebsplan 1951 VVB Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		GFM Arbeits (Bearbeiter) 15.6.1951/RL (Datum)		Plan 41 Blatt Nr. 3 Blatt Nr. 3		
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14,1		Bezeichnung des Erzeugnisses Prüfender				Typenbezeichnung EL 401		Mengeeinheit 1 Stck	Rohgewicht 132,0 kg	Fertigergewicht 115,0 kg
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung des benötigten Materials	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Gesamtwert in DM				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Übertrag:								
86	36488700	Röhrenfassungen	kg (Stck)	117,261	1,84		153,58	1000,94	41,64	
87	51 23 000	Entlade- u. Verbundlampen	kg (Stck)	0,400(4)	11,70			4,68		
88	36634200	Mikronröhre 220 V	" "	0,400(4)	11,70			4,68		
89	51 79 000	Spezialzubehörsätze	kg (Stck)	0,670(8)	47,74			31,99		
90	36490000	Verschlüsse Sh 376	" "	0,520(2)	15,13			7,87		
91	"	Spulenkörper	" "	0,150(6)	0,28			0,42		
92	61 18 390	Amerg. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,000	4,70		4,70			
93	41691900	Alu-Bromst. trocken	"	1,000	4,70		4,70			
94	61 24 990	Sonst. Polyplaste	kg	8,400	2,77		23,29			
95	42532123	Hartpapier über. 1-35 mm	kg	8,400	2,77		23,29			
96	61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,500	1,11		0,56			
97	42154300	Spezialverdünnungen	"	0,500	1,11		0,56			
98	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellulosebasis	kg	2,000	3,21		6,42			
99	48335100	Nitro-Lackfarbe	"	2,000	3,75		7,50			
100	48335400	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,12		2,12			
101	61 43 140	Lacke u. Anstrichmittel a. Spiritusbasis	kg	1,000	2,75		2,75			
102	48334100	Tacklack	"	1,000	2,75		2,75			
103	75 13 000	Elektro- u. tech. Keramik	kg (Stck)	0,120(6)	18,00		2,16	1,80		
104	51573500	Keramik-Spulenkörper	" "	0,120(6)	0,30		0,36	1,80		
105	82 49 000	Bänder, Schnüre, Litzen	kg (m)	0,100(5)	2,50		0,25			
106	66616400	Jaksonkthand	" (m)	0,100(5)	0,05		0,05			
			Summe		136,551		136,74	1063,31	61,64	
			Summe		1301,70		1301,70			

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

**EINLAGE**  
**00999**

7-stellige Planziffern	Benennung des Einsatz- bzw. Fertigungsmaterials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Einsatzmenge der Spalte 22 umgerechnet in		
				Quantität in	Einheitspreis DM	Wert DM
19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	Übersatz	561,224	2460,62	—
31 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,500	0,500	0,56	—
61 43 120	Lecke u. Anstrichm. u. Fell. Sonst.	"	2,000	2,000	9,62	—
61 43 140	Lecke u. Anstrichm. u. Spirit. —	"	0,250	0,250	0,69	—
63 89 000	Sonst. Erzeugn. d. Gummi- u. Asbest-	"	0,300	0,300	7,20	—
63 27 120	Asbestpappen u. -papier	"	0,050	0,050	0,05	—
75 13 000	Elektro- u. techn. Keramik	"	0,008	0,008	0,24	—
82 49 000	Minder. Schmelze, Litsen	"	3,000	0,030	0,15	—
				365,362	2679,13	—
<p style="text-align: center;">R.F.T. FUNKWERT-ERFURT-VEB Werkleitung, <i>Müller</i></p> <p style="text-align: center;">Vorsitzender der Material- verbrauchsnormenkommission: <i>Stützgen</i> <i>Kittlich</i></p>						

25X1A

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VNB ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VNB R-F-T FUNKWENK ENFURT VNB Betr.-Nr. 36.255.1007		Betriebsplan 1951 VNB Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Grüßwein (Bearbeiter) 14.6.1951/2a (Datum)		Plan 41 Blatt Nr. 1	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14,2		Bezeichnung des Erzeugnisses 1 KW-Glühender			Typenbezeichnung		Mengen-einheit 1 Stck.	Rohgewicht 565,0 kg	Fertig-gewicht 448,0 kg
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen-einheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Quantwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5			
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
Übertrag:									
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27 kg		76,591	2,24		17,16		
2	27532100	Rundstahl 14 Ø DIN 1612 St 37.12	"	0,061	0,267		0,02		
3	"	" 22 Ø " " " "	"	0,210	0,33		0,07		
4	27532300	" 63 Ø " " " "	"	0,980	0,329		0,32		
5	27535200	Flachstahl 50x22 DIN 1612 DIN 37.12	"	0,300	0,30		0,09		
6	27535300/2	" 140x20 vers. " " " "	"	5,500	0,28		1,54		
7	27538100	Winkelstahl 25x25x3 " " " "	"	69,540	0,218		15,12		
8	13 14 232	Transformatorblech Pos. 51 kg		17,000	0,67		11,43		34,29
9	27567600	Trafo-blech IV 0,35 mm	"	17,000	0,67		11,43		34,29
10	13 14 239	Sonst. Feinbleche							
11	27565110	Ziehblech Pos. 26 kg		0,510	0,24		0,12		
12	"	Ziehblech 1 mm DIN 1623 St V 23	"	0,200	0,21		0,04		
13	"	" 2 mm " " " "	"	0,310	0,262		0,08		
14	27565910	Handelblech Pos. 23 kg		0,294	0,29		0,085		
15	"	Handelblech 1,5 mm DIN 1623 St 1123	"	0,120	0,274		0,03		
16	"	" 0,8 mm " " " "	"	0,150	0,336		0,05		
17	"	" 1,0 mm " " " "	"	0,024	0,21		0,005		
18	13 16 200	Stabsicherungszeugnisse							
19	27651000	Rundstahl, bl. gezog. Pos. 55/g kg		0,200	0,21		0,152		
20	"	Rundstahl 5 Ø DIN 1631 9 & 20 K	"	0,013	0,573		0,07		
21	"	" 8 Ø " " " "	"	0,007	0,29		0,002		
22	"	" 10 Ø " " " "	"	0,180	0,41		0,07		
23	27659000	Flachstahl bl. gezog. Pos. 56 kg		0,320	0,20		0,06		
24	"	Flachstahl 50x2 DIN 1652 St 37K	"	0,320	0,20		0,06		
25	13 19 400	Leichtbleche Pos. 100 kg		1,500	1,92		2,88		
26	28491100	Leichtblech DIN 1707 SBL 40	"	1,500	1,92		2,88		
27	13 22 190	Sonst. Halberzeugnisse aus Kupfer							
28	28411200	Kupferband 5x2 DIN 1726 E-Cu Pos. 105 kg		1,430	2,30		3,29		
29	28511000	Cu-Draht, verzinkt Pos. 106 kg		0,804	3,43		2,76		
30	"	Cu-Draht, vers. 0,3 Ø	"	0,054	3,92		0,21		
31	"	" 0,9 Ø	"	0,720	3,40		2,55		
32	13 22 220	Stangen und Profile aus Messing 108 kg		0,110	1,34		0,14		
33	28412500	Rundmessing 5 Ø DIN 1726 Ms 58	"	0,110	1,34		0,14		
34	13 22 290	Sonst. Halberzeugnisse aus Messing Pos. 907 kg		0,020	1,55		0,03		
35	28412200	Messingband 10x1,5 DIN 1726 Ms63 r45	"	0,020	1,55		0,03		
Summe				98,779			34,09		34,29

EINLAGE  
30997

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4



VVB ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VES H-F-T FUNKSTROM KONTAKT VNB Betr.-Nr. 36.255.1007		Betriebsplan 1951 VES Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Gründungsplan (Bearbeitet) 14.6.1951 (Datum)		Plan Nr. Blätter ges. 3 Blatt Nr. 2			
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14,2		Bezeichnung des Erzeugnisses 1 KW-Glühender		Typenbezeichnung		Mengen-einheit 1 Stck.		Rohgewicht 565,0 kg		Fertig-gewicht 448,0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen-einheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengen-einheit DM	Gesamtwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreisen für die Menge in Spalte 5					
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b homogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM		
7	8	9	10								
		Übertrag:		98,779			38,09			34,29	
36	13 22 510	Bleche, Bänder u. Streifen aus Alu Pos. 120	kg	37,001	2,87		106,22				
37	28472100	Bleche aus Alu 2 mm DIN 1745 AlMg7P34	"	37,000	2,87		106,19				
38	"	" " 1,5 mm " " "	"	0,001	3,16		0,03				
39	13 22 590	Sonst. Walserzeugn. aus Alu Pos. 121	kg	3,561	3,04		10,81				
40	28472500	Runddraht 22 Ø DIN 1745 Al Mg7 P34	"	0,061	3,20		0,20				
41	"	" 25 Ø " " "	"	0,930	3,40		3,16				
42	"	" 55 Ø " " "	"	2,570	2,90		7,45				
43	13 22 600	Sonst. Walserzeugn. aus Blei Pos. 113	kg	0,005	3,85		0,02				
44	28421100	Bleiblack 2 mm DIN 1719 Pb 98,5	"	0,005	3,85		0,02				
45	47 11 110	Grauguß	kg	14,500	0,45		6,53			215,00	
46	29111000	Knüppelguß 110 Ø DIN 1691 Gc.18.91	"	14,500	0,45		6,53			215,00	
47	48 18 000	Blanke Schrauben und Muttern	kg	0,852	13,71			11,68			
48	38214150	Sechskantschrauben M8-M10 St	"	0,046	4,35			0,20			
49	38214250	" M8-M10 Ms	"	0,083	6,75			0,56			
50	38214310	Bl. Schrauben unter M 3	"	0,010	86,00			0,86			
51	38214320	" M 3-3,5	"	0,047	25,30			1,19			
52	38214330	" M 4	"	0,141	12,25			1,73			
53	38214340	" M 5-7	"	0,289	12,20			3,68			
54	38214730	Bl. Sechskantmuttern M 4 St	"	0,028	25,40			0,71			
55	38214740	" M 5-7	"	0,142	13,38			1,90			
56	38214750	" M 8-10	"	0,058	6,90			0,40			
57	38214830	" M 4 Ms	"	0,008	56,25			0,45			
58	48 18 200	Formdrehteile	kg	0,010	8,00			0,08			
59	38218220	Zylinderstift über 1-2 mm Ø	"	0,010	8,00			0,08			
60	48 18 900	Schrauben, Muttern und Zubehör	kg	0,051	10,00			0,51			
61	38219210	Unterlegscheiben, blank bis 5 Ø St	"	0,014	14,30			0,20			
62	38219220	" über 5-10 mm Pr.sp.	"	0,037	8,38			0,31			
63	51 16 990	Sonst. Transformatoren	kg (Stck)	373,010 (3)	2,25			843,00		49,12	
64	36212200	Hochspannungstrafo 2 KVA	"	168,000 (1)	655,00			655,00		49,12	
65	36212300	Regeltrafo 4,6 KVA	"	293,000 (1)	180,00			180,00			
66	36217100	Gitterdrosselapulse 1 MH 0,2 A	"	0,010 (1)	8,00			8,00			
67	51 35 160	Sohnüre und Installationsleitungen	kg	61,387	4,33		1,95				
68	36325112	Hochspannungskabel	kg (m)	0,450 (1,5)	1,32		1,95				
69	51 35 170	Lackdrähte und Sieklungskupfer	kg	2,367	3,42		8,09				
70	36321316	Stekeldraht E-Cu 3,1 Ø ZZ	"	1,200	2,15		3,66				
71	36321533	Schalt draht, Isol.	"	0,667	6,65		4,43				
72	51 37 000	Installationsmaterial	kg (Stck)	0,521 (22)	32,25			16,80			
73	36318500	Kabelschuhe	" (Stck)	0,021 (21)	0,65			13,55			
74	36312500	Paketechalter	"	0,500 (1)	3,25			3,25			
75	51 52 000	Elektromessgeräte	kg (Stck)	1,140 (3)	142,10			162,00			
76	36461111	Strommesser 0-1 A	kg (Stck)	0,380 (1)	34,00			54,00			
77	"	40, 0-250 mA	"	0,380 (1)	34,00			54,00			
78	"	Spannungsmesser 0-25 V	"	0,380 (1)	34,00			54,00			
Summe				1034,07	248,41						

VVB ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VES R-F-T PUNKWERK ENFUNKT VES Betr.-Nr. 36./255/1007		Betriebsplan 1951 VES Einste- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Grünbein (Bearbeiter) 14.6.1951/Za (Datum)		Plan 41 Seite: ges. 3 Blatt Nr. 3			
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14,2		Bezeichnung des Erzeugnisses 1 KW-Glähsender		Typenbezeichnung		Mengeeinheit 1 Stck.		Rohgewicht 565,0 kg		Fertigergewicht 448,0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Menge- einheit	Menge	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Gesamtwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreisen für die Menge in Spalte 5				
1	2	3	4	5	6	7	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM	10
		Übertrag:		532,237				171,71	1034,07	298,41	
79	51 51 110 /	Radioempfangerröhren	kg(Stck)	1,200(2)	116,70						
80	36651000	Gleichrichterröhre	" "	1,200(2)	70,00				140,00		
81	51 51 130 /	Senderröhren	kg(Stck)	3,500(1)	157,40						
82	36673100	Senderröhre RS 207	" "	3,500(1)	550,88				550,88	52,06	
83	51 64 130 /	Motorschuttschalter u. Überstromrelais	kg(Stck)	4,000(2)	24,58						
84	36251340	Motorschuttschalter 3pol. 16-25 A	" "	2,800(1)	50,07				98,32		
85	36251421	Luftschalterschütz 220 V 4 kW	" "	1,200(1)	48,25				50,07	52,06	
86	51 72 000 /	Bauelemente der Nachrichtentechnik	kg(Stck)	12,351(36)	16,55						
87	36481200	Panthon-Widerstand	kg(Stck)	0,150(2)	4,64				201,07	83,82	
88	36481400	Drehlichtwiderstand	" "	0,080(2)	0,30				9,88		
89	36481500	Drehdrahtwiderstand	" "	0,180(3)	1,00				0,60		
90	36482100	P-Kondensator	" (Stck)	10,500(7)	0,105				3,00		
91	36482800	K-Kondensator	" "	0,100(2)	25,00				7,28		
92	36482820	Platten-Kondensator	" "	1,000(5)	25,46				50,00		
93	36486100	Bananenstecker	" "	0,010(2)	0,01				127,89	83,82	
94	36486500	Lötflüsse	" "	0,001(6)	0,005				0,002		
95	36487120	Hochspannungsisolierung 1 A	" "	0,030(3)	0,25				0,03		
96	36488210	Drehknopf	" "	0,160(2)	1,25				0,75		
97	36486600	Lötsterklemme	" "	0,040(2)	0,135				2,45		
98	51 79 000 /	Spezialzubehörtteile	kg(Stck)	0,025(1)	0,60				0,27		
99	3649000	Spulenkörper	" "	0,025(1)	0,60				0,60		
100	61 18 390 /	Anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,000	4,70						
101	41691900	Alu.-bronze, trocken	"	1,000	4,70				4,70		
102	61 24 990 /	sonst. Polyplaste	kg	7,001	3,57						
103	42532123	Kartpapier über 1-35 mm	kg	6,182	2,75				24,97		
104	42532212	Kartpapierrohr über 30-60 g	"	0,140	6,70				17,09		
105	42532213	" " 60-200 g	"	0,300	6,70				0,94		
106	42534310	Kartgewebe, rund 4-16 g	"	0,179	20,86				3,35		
107	61 28 190 /	sonst. Lötungsmittel	kg	0,500	1,11				3,59		
108	42154300	Spezial-Verdünnung	"	0,500	1,11				0,56		
109	61 43 120 /	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellulosebasis	kg	3,000	3,21				0,56		
110	48335100	Nitro-Lackfarbe	"	2,000	3,75				9,62		
111	48335800	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,12				7,50		
112	61 43 140 /	Lacke u. Anstrichmittel a. Spiritusbasis	kg	0,250	2,75				2,12		
113	48334100	Tenschlack	"	0,250	2,75				0,69		
114	63 89 000 /	sonst. Erzeugn. d. Gummi- u. Asbestindust.	kg	0,300	24,00				0,69		
115	49318900	Dichtungsgummi	"	0,300	24,00				7,20		
116	63 27 120 /	Asbestpappen u. -papier	kg	0,050	0,90				0,05		
117	49551000	Asbestpappe	"	0,050	0,90				0,05		
118	75 13 000 /	elektro-u. techn. Keramik	kg	0,008	30,00				0,24		
119	51573900	Isolierporzellan	"	0,008	30,00				9,24		
120	82 49 000 /	Wälder, gehäute, Linsen	kg(m)	0,030(3,0)	0,05				0,15		
121	66616400	Jakonttband	"	0,030(3,0)	0,05				0,15		
Summe				565,352				219,90	2024,94	434,29	
Summe b+c+d für Plan 42								2679,13			
Summe a+b+c+d für Plan 13								2679,13			

SECURITY INFORMATION

SECRET

25X1A

German Democratic Republic

PROGRESS REPORT ON LUGGER PRODUCTION (1 p; German; 23 June 1951)

25X1X

This document consists of [REDACTED] report sent by Neif, technical chief, to Ziller, Minister of Machine-Building, containing the following two items:

25X1X

1) Originally 23 luggers were planned, but this number was reduced to 10 because this kind of vessel does not hold a sufficient quantity of fish to be profitable. In place of the 13 luggers, 10 trawlers have been ordered by the fishing industry. Three of them will be completed by the end of 1951. The report gives details on payment and cost calculation for these trawlers.

The lugger program is going according to plan. Reparation deliveries of 13 luggers had been concluded by the end of June [sic] and were overfulfilled by two luggers. The additional order for 13 luggers for the Raptun Shipyard is being filled, and afterwards the order for 10 luggers for the fishing industry will be worked on. Straisund is handling all the orders.

2) The dredging of the Barnemuende harbor to a depth of eight meters will be completed in 1951. At present the job has been 15 percent completed.

RETURN TO CIA LIBRARY

25X1A

[The foreign language document or a microfilm of it is available from CIA Library, [REDACTED]]

25X1A

30 October 1951

SECRET